# NON-TOXIC ANTIFOULING PAINT COMPOSITION

Patent Number:

JP62252480

Publication date:

1987-11-04

Inventor(s):

TERAJIMA HIROKAZU; others: 02

Applicant(s)::

KANSAI PAINT CO LTD

Requested Patent:

☐ JP62252480

Application Number: JP19860095599 19860424

Priority Number(s):

IPC Classification:

C09D5/14; C09D3/82

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To provide an antifouling paint compsn. which is non-toxic and gives a coating film exhibiting excellent antifouling properties over a long period of time, containing a reaction-curing silicone resin compsn. and a silicone resin having hydroxyl groups and an average MW within a specified range in a specified weight ratio.

CONSTITUTION: The title non-toxic antifouling paint compsn. contains 99-50wt% (on a solid basis) reaction-curing silicone resin compsn. (A) and 1-50wt% sili cone resin (B) having hydroxyl groups and an average MW of 250-200,000, represented by formula I (wherein R is H, a 1-10C alkyl, an aryl or an aralkyl; R' is a 1-10C bivalent aliph. hydrocarbon group which may be interrupted through -NH-, an ester or ether linkage; and x and y are each a number of 0.01-4 and x+y is not greater than 4). Preferred examples of the component B are silicone resins of formulas II and III (wherein R' is an aliph, hydrocarbon).

Data supplied from the esp@cenet database - I2

# 19日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-252480

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)11月4日

C 09 D

5/14 3/82 P Q J P M U

7224-4 J 6516-4 J

未請求 発明の数 1 審杳諳求 (全5頁)

63発明の名称 無毒性防污塗料組成物

> 21特 頤 昭61-95599

옏出 昭61(1986)4月24日

②発 明 老 寺 嶋 弘 和

平塚市東八幡 4 丁目17番1号

73発 明 考 名 西 ⑫発 明 者 原

平塚市東八幡 4 丁目17番1号 関西ペイント株式会社内 平塚市東八幡4丁目17番1号 関西ペイント株式会社内

尼崎市神崎町33番1号

の出 頭 関西ペイント株式会社 X

米

### 賆

1. 発明の名称

無毒性防污菌料組成物

2. 特許請求の範囲

反応硬化形シリコーン樹脂組成物 9 9~50重 **貴%(樹脂間形分)及び下配一般式** 

R x S i ( R ' O H ) y O 4-x-y

式中、Rは水栗、C1~10アルキル基、アリ ール基又はアラルキル基、 R' はエーテル基、 エステル基、-N H - を介在してもよい C1~10 の 2 価脂肪族 炭化水素基を示し、そして x 及 びりはそれぞれ 0.0 1~4の値で、かつx+ yは4以下の値を示す、

で表わされる平均分子量 2 5 0 ~ 200,000 の 水 酸蒸含有シリコーン樹脂 1~50重量光を含有す ることを特徴とする無毒性防汚塗料組成物。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発射は、毒性防汚剤を含まない無毒性防汚菌 料組成物に関し、さらに詳細には、例えば鉛舶、 港湾施設、ブイ、パイプライン、循巣、海底基地、 海底油田堀削設備、発電所の導水路管、養食網、 定世網など(以下、これらを「水中構造物」と総 称する)に重装して、とれらの表面に水中生物の 付着生育を防止するために好適な防汚塗膜を与え る歯科組成物に関する。

### 〔従来の技術〕

海、柯川、湖沿などの水中には、例えばフジッ \*、ホヤ、セルブラ、ムラサキイガイ、カラスガ イ、フサコケムシ、アオノリ、アオサなどの生物 が多数無息しており、このような水中に上記水中 構造物が設置もしくは就航すると、その飛沫部か ら及水部表面に生物が付着生育して種 + の被害が 発生する。例えば、鉛体に生物が付着すると水と の撃骸抵抗が増大し航行速度の低下を生じ、一定 の速度を維持するためには燃料消費量が増加し経

済的に好きしくない。また、港湾施設などの水中もしくは水面に固定させておく構造物に生物が付着するとこれらが有する個々の機能を十分に発揮することが困難となり、しかも基材を侵食することもある。さらに、餐食網、定置網に付着すると網目が開発し魚類を致死させることがある。

### [問題点を解決するための手段]

すなわち、本発明は、反応硬化形シリコーン樹脂組成物 9 9 ~ 5 0 重 8 % (樹脂固形分)及び、下配一般式

 $R \times S i (R'OH)_y O_{\frac{4-x-y}{2}}$ 

式中、 R は水素、 C 1~1 0 アルキル基、 アリーール基又は アラルキル基、 R' はエーテル基、

#### [発明が解決しようとする問題点]

本発射は、森性防汚剤を使用することなしに、長期間にわたってすぐれた防汚性(水中構造物に水中生物が付着生育するのを防止すること、以下同様)を有する無毒性防汚塗料を提供することを目的としてなされたものである。

で表わされる平均分子量 2 5 0 ~ 2 0 0,0 0 0 の水 酸茶含有シリコーン樹脂 1 ~ 5 0 重量劣含有する ことを特徴とする無毒性防汚塗料組成物に関する。

次に、本発明の防汚塗料を構成する主要成分に ついて説明する。

### 反応硬化形シリコーン樹脂組成物:

キル基、フエニル基などである。さらに、該オル ガノポリシロキサンに、加水分解可能な蒸(例え はアセトキシ基、ケトキシム話など)を有する多 官能シラン化合物を架構剤として、亜鉛、鉄、コ パルト、スズなどのオクチル酸塩、ナフテン酸塩、 過酸化物、有機アミンなどを硬化触媒として。そ れぞれから選ばれた1種以上を配合することもで きる。これらは、室盈もしくは加熱することによ って、加水分解、脱アルコール、脱酢酸、脱ヒド ロキシルアミン反応などによって硬化する。また、 ビニル基を有するオルガノポリシロキサンを用い ると電子領主たは紫外線の照射により硬化させる ことができる。紫外線照射の場合は光増感剤を振 加する必要がある。さらに具体的には、KE42 RTV. KE 4 4 RTV, KR 2 7 0 6, KE 4 5 T S ( これらはいずれも信越化学工業(制製商 品名)、SE9140、SH237(これらはト ーレ・シリコーン餅製商品名)、ペルガンC, FSXR-2622(Dow.Corning社製商品名) 等が用いられる。

[ R' は、脂肪族炭化水業基を表わす] や下記式で扱わされるSF8428(トーレ.シリコーン社製品、2数水酸基1.4%、平均分子量6.000)

. [ R' は脂肪族炭化水素基を扱わす] をはじめ、DKQ8-778、DKQ8-779 ( Dow Corning 社製品) 等が挙げられる。

本発射で用いる水酸基含有シリコーン樹脂は、250~200,000、好ましくは1.000~ 50,000 の範囲の平均分子量を有するものである。分子量が250より小さい場合は強腱の耐久性、乾燥性等に劣り、また分子量が200,000 より大きい場合は強膜の防汚性、造膜性等に劣る。

## 水酸基含有シリコーン樹脂:

本発明に用いる水酸基含有シリコーン樹脂は、 一般式

$$R \times S i (R'OH)_y O_{\frac{4-x-y}{2}}$$

[式中、R th水素、C1~10Tルキル基、Tリール基又はプラルキル基、 R'はエーテル基、エステル基、-NH-を介在してもよい C1~10 の2 価炭化水素基を示し、そして x 及び y はそれぞれ 0.0 1~4 の値で、かつ x + y は 4 以下の値を示す]

てまわされ、Siに有機基を介して水酸基が導入された平均分子量 2 5 0 ~ 200,000、好ましくは1.000~50,000のオルガノポリシロキサン樹脂である。

このような水酸基含有シリコーン樹脂としては、例えば下記式で扱わされるSF8427(トーレ・シリコーン社製品、1級水酸基含有量1.8%、平均分子量2.400)

また、飲水酸基含有シリコーン樹脂は、 0.1 ~ 1 5 重量%の範囲の水酸基含有量を有することが 好ましい。

[作用]

従来、ミクロモザイク構造を有するものは、そ の表面へのタンパク質の吸着、パクテリアの君生、 さらに珪藻、大型生物の生長を阻止する効果があ ると提唱されている。本発明に用いる水酸基含有 シリコーン樹脂は、その樹脂の雄成としてポリシ ロキサン結合を有し、かつ、数Siにアルキル基等 の有機基及びSiに脂肪族炭化水素基を介して水 散基を有し、疎水基及び親水基を同時に分子中に 有するものであって、鉄線水基は水銀基含有シリ コーン樹脂と組合わせて用いる反応硬化形シリコ ーン樹脂とすぐれた相俗性を示し、また親水基は 肢反応硬化形シリコーン樹脂と相談せず分離した 形で存在し形成される強膜はミクロモザイク構造 を形成しているものと推測される。而して、本発 明の防汚途料組成物は強物を使用しないでも優れ 防汚性能を長期間にわたって維持するものと考え られる。

(同200μ)をあらかじめ強要した被歯板に、 乾燥膜厚が100μになるように散装して試験強 板とした。このように作成した試験板は、室温で 7日間断例させ、三重県鳥羽湾内に12ヶ月浸渍 した後防汚性を観察し、結果を表ー2に示した。

なお、実施例1~7及び比較例1は海水を汚染せず負好であったが比較例2は海水を汚染して悪かった。

表ー1において

(※1)~(※4)は、いずれも反応硬化型シリコーン化合物であり、前記した各社の商品名である。

(※5)~(※7)は、それぞれ水酸基含有シリコーン樹脂であり、前記した各社の商品名である。

(※8)は、微粉けい酸であり、デグサ社(西独)商品名である。

#### 〔寒施例〕

次に実施例により本発明をさらに説明するが、 本発明は実施例のみに限定されることはない。な お実施例、比較例中の「部」は特に断わらない限 り重量部を示す。

#### 実施例かよび比較例

表-1に示した組成に基づいて無再性防汚飲料を製造した。このうち、比較例1は反応硬化形シリコーン単独であり、そして比較例2の防汚強料は毒性防汚剤を含むものであり、その組成は、塩化ビニル樹脂/ロジン/トリクレシルホスフェート/亜酸化銅/トリフェニル錫ハイドロオキサイド/硫酸パリウム/タルク/弁柄/メテルイソブテルケトン/キシロール=5.5/5.5/2.0/30/10/4/11/10/11/11である。

#### 性能試験結果

上記の実施例および比較例で得た防汚塗料を、 大きさ100×300×2mのサンドプラスト処理鋼板にジンクエポキシ系ショップブライマー (乾燥瞑厚15m)およびエポキシ系防汚塗料

表 一 ]

配合例			实			施	<b>9</b> 91			上較例
成	#		1	2	3	4	5	6	7	1
KE	4 2 RTV	(*1)	4.0			!	;	İ	<u> </u>	5-0
ΚE	44RTV	(%2)		3 5		<del>                                     </del>	!			
SĦ	2 3 7	(₩3)			3 5	2 5	3 0	<del></del>		<del> </del> -
FS	XR-2622	(※4)		<del>                                     </del>		<del></del> -	!	4 5	4 0	<del> </del>
SF	8 4 2 8	(₩5)	10		15	2 5		<u> </u>	<del>                                     </del>	
DK	Q8-778	(≱6)		15			2 0	5	<del>                                     </del>	
DK	Q8-779	(※7)						1	10	
XD:	ins 200	(第8)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
*	シレン		4 9.5	495	4 9.5	4 9.5	4 9.5	4 9.5	4 9.5	4 9.5
合	計(周)	毛分 )	1 0 0.0	100.0	1000	1 0 0.0	100.0	1 0 0.0	1 0 0.0	1 0 0.0

表 -- 2

、、新果		没 海 防 汚 性				
途料		アオノリの付着	フジッポの付着			
	1	0 %	0 %			
寒	2	0 %	0 %			
	3	0 %	0 %			
施	4	V %	0 %			
	5	0 %	0 %			
<i>9</i> 9)	6	0 %	0 %			
	7	0%	0 %			
比較	1	30%	3 0 %			
例	2	0 %	0 %			

# 〔本発明の効果〕

本発明の組成物より得られる強膜は、無毒で長 期間にわたってすぐれた防汚性を示すものである。

特許出願人 (140)製西ペイント株式会社